⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-269762

(s) Int Cl. 4

識別記号

庁内勢理番号

❷公開 昭和61年(1986)11月29日

G 06 F 13/38

13/00 15/16 F - 7165 - 5BZ - 7230 - 5B2116-5B

13/00 25/02 7240-5K 7345—5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

H 04 L

プロセツサ装置間通信装置

願 昭60-110548 の特

願 昭60(1985)5月24日 ②出

②発 明 渚 佐 紻

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 人 伊出 蹞

藤

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 岩佐 義幸 理 伊代

明和書

1. 発明の名称

プロセッサ装置間通信装置

2. 特許請求の範囲

(1) あらかじめ優先單位の定められた2つのブ ロセッサ装置間の通信システムに用いられるプロ セッサ装置間通信装置において、前記プロセッサ 装置間をワイヤードオアで結んだ1本の制御線を 備え、各々の前記プロセッサ装置が、プロセッサ 装置間通信の要求に応じることが可能な状態のと き、前記制御線への制御信号を駆動し、通信の要 求を行おうとするとき、前記制御信号の駆動を中 止する信号駆動手段と、通信の要求を行おうとす るとき、前記制御信号の駆動を中止した後、前記 制御線の制御信号の状態を判定する信号判定手段 とを有し、この個号判定手段の判定結果により、 通信の要求に相手側プロセッサ装置が応じられる 状態であるか否かを確認することを特徴とするプ ロセッサ装置間通信装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は情報処理装置で使用されるプロセッサ 装置間通信装置に関するものである。

〔従来の技術〕

プロセッサ装置間で通信を行うとき、最初に通 俄を要求するプロセッサ装置側が、要求されるブ ・ロセッサ装置側の通信要求受付け可能状態を知る 必要がある。プロセッサ装置間通信では、互いに 通信要求を行う可能性がある為、従来、プロセッ サ装置はそれぞれ相手側プロセッサ装置に通信受 付け可能状態を知らせる信号を少なくとも別々に 出力する必要があり、この為少なくとも1本ずつ 制御線を必要としていた。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のプロセッサ装置間通信装置では、プロセ ッサ装置間通信の要求可能性確認の為に、少なく とも2本以上の制御線がプロセッサ装置間に必要 でありこの為制御線の配線スペースを大きくとら なければならないという欠点があった。

(問題点を解決するための手段)